



TWT passa al virtuale e partecipa al BBF/EXPO COMM ITALIA 2009

TWT, società di telecomunicazioni da sempre attenta all'innovazione e di recente "virtualizzata", torna al BBF/EXPO COMM ITALIA 2009 per proporre a Reseller qualificati soluzioni voce e dati "chiavi in mano", sviluppate e gestite direttamente utilizzando la più recente tecnologia

In breve:

TWT, dopo aver puntato su una piattaforma virtuale per ottenere vantaggi reali, sarà presente con il proprio stand (C22) alla seconda edizione del BBF/EXPO COMM ITALIA, in programma presso la Fiera di Roma il 24 e 25 novembre 2009, per instaurare partnership solide ed efficaci.

Milano, 23 novembre 2009 – Attraverso la virtualizzazione, TWT ha introdotto con successo un importante aggiornamento dell'infrastruttura aziendale, per offrire opportunità di collaborazione sempre più stimolanti a Reseller qualificati che operino nel settore delle telecomunicazioni.

La competitività di TWT sul mercato deriva dalla continua ricerca e dalle capacità tecnologiche che vengono utilizzate nella costruzione di progetti e servizi di telecomunicazione personalizzati.

Ed è proprio in quest'ottica che TWT ha investito nella virtualizzazione, implementando un'infrastruttura stabile, solida e flessibile, in grado di crescere al variare delle esigenze di business.

La virtualizzazione permette infatti a un server fisico (o un cluster di server fisici) di ospitare più macchine virtuali, condividendo le risorse del singolo server attraverso ambienti differenti. I server virtuali possono ospitare differenti sistemi operativi e applicazioni, annullando i problemi delle infrastrutture fisiche e superando i limiti geografici.

Inoltre, il miglior utilizzo delle risorse hardware porta importanti razionalizzazioni, maggiore disponibilità delle risorse e più alto livello di sicurezza dell'infrastruttura.

I principali vantaggi della virtualizzazione

Consolidamento server e ottimizzazione infrastrutturale: l'utilizzo delle risorse è aumentato in modo significativo, grazie all'unione delle risorse infrastrutturali comuni e all'abbandono del modello preesistente di corrispondenza univoca tra applicazioni e server.



Razionalizzazione dell'infrastruttura fisica: il numero di server e la quantità di hardware IT correlato nel Data Center TWT sono diminuiti considerevolmente, così come le esigenze di spazio, alimentazione e raffreddamento.

Incremento della reattività e flessibilità operativa: la virtualizzazione ha fornito a TWT una nuova modalità di gestione dell'infrastruttura IT più snella, sicura ed efficiente, consentendo l'ottimizzazione del tempo di chi la amministra relativamente ad attività quali il provisioning, la configurazione, il monitoraggio e la manutenzione.

Business continuity: i tempi di inattività si sono ridotti grazie a un veloce ripristino da interruzioni non pianificate, con la possibilità di eseguire backup sicuri e di migrare interi ambienti virtuali senza interruzioni operative.

"Passare a un'infrastruttura virtuale, più agile e performante rispetto a una tradizionale, ci ha permesso di ottenere un sistema più sicuro e dinamico. Grazie ai vantaggi organizzativi derivati, offriremo servizi che porteranno benefici economici sia a noi che ai nostri clienti, con un incremento di produttività ed efficienza superiore a quello che avremmo potuto raggiungere prima", ha dichiarato Michela Colli, AD di TWT.

TWT S.p.A. si rivolge ai mercati Reseller, Carrier e Corporate con una gamma completa di servizi di comunicazione integrata: voce, banda larga, realizzazione di reti VPN, gestione della sicurezza delle reti informatiche, hosting e housing, server dedicati o virtuali, progettazione di siti e applicazioni web, registrazione domini e PEC. Tutte le soluzioni TWT sono basate su tecnologie innovative e strumenti sicuri e affidabili, che garantiscono servizi complessi e prestazioni elevate.

Per ulteriori informazioni, scrivere a stampa@twit.it oppure visitare il sito www.twit.it.